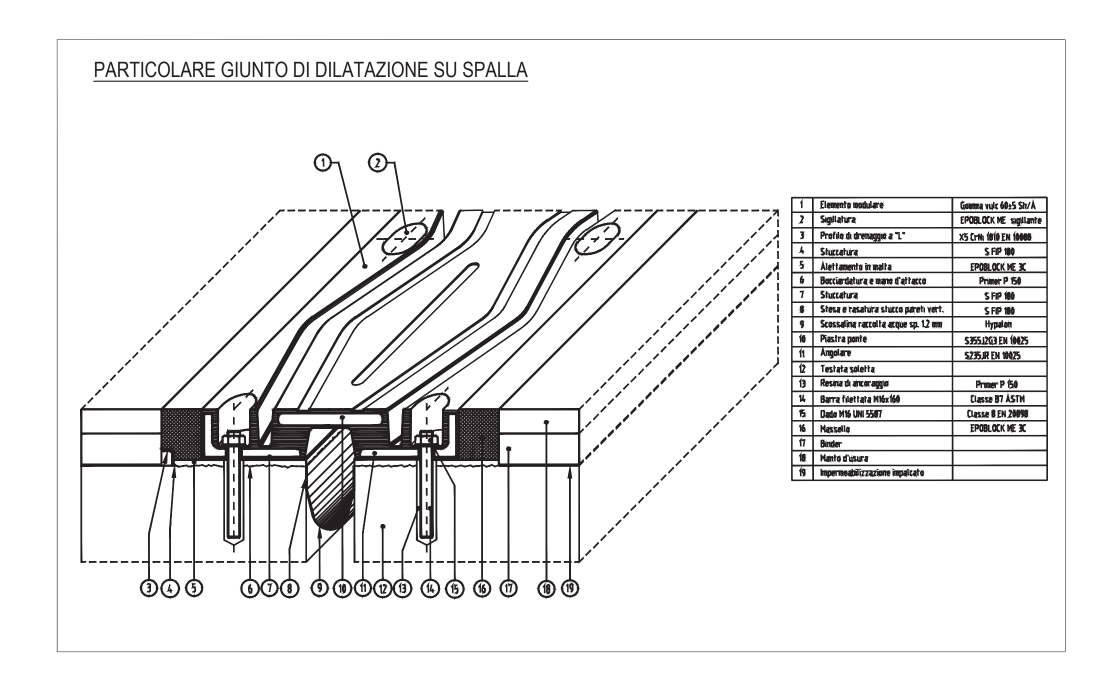


DISPOSITIVO DI APPOGGIO IN NEOPRENE





Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.131 DI "CARLO FELICE"

Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131 Risoluzione dei nodi critici 2°stralcio dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO

CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE:



Mandante



Ing. Riccardo Formichi — Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045

DATA

Ing. Nicola D'Alessandro — Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. A995 IL GEOLOGO

Dott. Geol. Massimo Mezzanzanica - Pro Iter srl Albo Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Diego Ceccherelli Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Salvatore Frasca

PROTOCOLLO





OPERE D'ARTE MINORI

Risoluzione accesso C.N. - Ponticello idraulico L=16.00 m Km 115+205 - PO07 su S02 schema appoggi e giunti

CODICE PROG	GETTO LIV. PROG. N. PROG.	NOME FILE T00PO07STRDC02A			REVISIONE	SCALA
LOPL		CODICE TOO POO 7 STR DC02		Α	Indicata	
D						
С						
В						
А	Emissione		Marzo 2020	Ing.D. D'ALESSANDRO	Ing. M. CARLINO	Ing.N. D'ALESSANDRO
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO